# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-240464

(43)Date of publication of application: 11.09.1998

(51)Int.CI.

G06F 3/12

B41J 29/38

G06F 13/00

(21)Application number: 09-046741

(71)Applicant: TEC CORP

(22)Date of filing:

28.02.1997

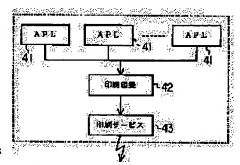
(72)Inventor: TAKABAYASHI MAKOTO

## (54) INFORMATION PROCESSOR IN REMOTE PRINTER SYSTEM

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To print data in a gathering format when print data for plural pages is printed in plural numbers of copies by separately filing print data for the number of prints when the number of prints is designated in plural numbers.

SOLUTION: When a print request is received from an application program 41, the number of prints that is designated is decided. When the number of prints is more than two, a selection image in a print data file format is shown on an indicator. Next, when 'partition' is designated as a print data file format, print data files which make print data after filtering processing a file are created for the number of prints. On the other hand, when a 'package' is designated as a print data file format, print data after the filtering processing is copied for the number of prints and a print data file is created by collecting the print data for the number of prints into one file. After that, the created print data file is outputted to a print service program 43.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

21.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3450632 [Date of registration] 11.07.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平10-240464

(43)公開日 平成10年(1998) 9月11日

(51) Int.Cl.*	識別記号	F I	
G06F 3/12		G 0 6 F 3/12 A	
B41J 29/38		B 4 1 J 29/38 Z	
G06F 13/00	351	G06F 13/00 351E	

### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

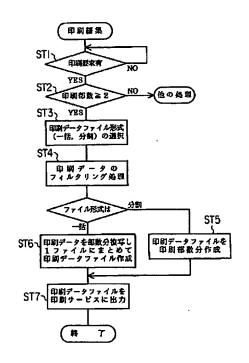
	······································	
(21)出願番号	特顯平9-46741	(71) 出顧人 000003562
		株式会社デック
(22)出顧日	平成9年(1997)2月28日	静岡県田方郡大仁町大仁570番地
		(72)発明者 高林 誠
		東京都府中市片町 3 丁目22番地 府中東芝
		ピル 株式会社テックシステムセンター内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

# (54) 【発明の名称】 リモートブリンタシステムにおける情報処理装置

# (57)【要約】

【課題】 簡易型プリンタサーバを用いても複数ページ 分の印刷データを複数部数印刷する場合に丁合い形式で 印刷できるようにする。

【解決手段】 印刷データの印刷部数が複数部指定された場合に、印刷部数分の印刷データを個々にファイル化し、その印刷部数分の印刷データファイルをネットワーク回線を通じてブリンタシステムに転送する。または、印刷部数分の印刷データで1つの印刷データファイルを作成し、この印刷データファイルをネットワーク回線を通じてブリンタシステムに転送する。



#### 【特許請求の範囲】

処理装置。

【請求項1】 プリンタシステムをネットワーク回線で 結合し、所定の情報処理により印刷データが発生すると その印刷データを前記ネットワーク回線を通じて前記プ リンタシステムに送信して印刷するようにしたリモート プリンタシステムにおける情報処理装置において、 前記印刷データの印刷部数が複数部指定された場合に、 印刷部数分の印刷データを個々にファイル化し、その印 刷部数分の印刷データファイルを前記ネットワーク回線 を通じて前記プリンタシステムに転送するようにしたと 10 とを特徴とするリモートプリンタシステムにおける情報

1

結合し、所定の情報処理により印刷データが発生すると その印刷データを前記ネットワーク回線を通じて前記プ リンタシステムに送信して印刷するようにしたリモート プリンタシステムにおける情報処理装置において、 前記印刷データの印刷部数が複数部指定された場合に、 印刷部数分の印刷データで1つの印刷データファイルを 作成し、この印刷データファイルを前記ネットワーク回 20 線を通じて前記プリンタシステムに転送するようにした ことを特徴とするリモートプリンタシステムにおける情 報処理装置。

【請求項2】 プリンタシステムをネットワーク回線で

【請求項3】 ブリンタシステムをネットワーク回線で 結合し、所定の情報処理により印刷データが発生すると その印刷データを前記ネットワーク回線を通じて前記プ リンタシステムに送信して印刷するようにしたリモート ブリンタシステムにおける情報処理装置において、

前記印刷データの印刷部数が複数部指定された場合に、 刷部数分の各印刷データファイルを前記ネットワーク回 線を通じて前記プリンタシステムに転送する第1の手段 と、印刷部数分の印刷データで1つの印刷データファイ ルを作成し、この印刷データファイルを前記ネットワー ク回線を通じて前記プリンタシステムに転送する第2の 手段と、前記第1の手段と第2の手段のいずれか一方の 手段を選択する手段とを備えたことを特徴とするリモー トプリンタシステムにおける情報処理装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リモートプリンタ システムにおける情報処理装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、ワークステーションやパーソナル コンピュータなどの印刷機能を持たない情報処理装置 に、ページプリンタ及びこのページプリンタを制御する プリンタサーバからなるプリンタシステムを、LAN (ローカル・エリア・ネットワーク) などのネットワー ク回線で結合し、情報処理装置での情報処理により発生 した印刷データをネットワーク回線を通じてブリンタシ 50

ステムに送信して印刷するようにしたリモートプリンタ システムは、様々な業種において使用されている。

【0003】 このようなリモートプリンタシステムにお いて、プリンタサーバとしては、情報処理装置から受信 した印刷データを1ページ毎にメモリで記憶して指定部 数分繰り返しプリンタで印刷した後、メモリをクリアし て次の1ページ分の印刷データを処理するようにした記 憶容量の小さい簡易なブリンタサーバを使用するのが、 設備コスト低減などの観点から一般的であった。このた め、情報処理装置において複数ページ分の印刷データを 複数部数印刷するように指定した場合には、ページ毎に 指定部数分ずつ印刷されるスタック形式で印刷されてい た..

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】このように従来のリモ ートプリンタシステムにおいては、プリンタサーバとし て記憶容量の小さい簡易なブリンタサーバを用いた場合 に、情報処理装置から複数ページ分の印刷データを複数 部数印刷するように指定してもスタック形式でしか印刷 することができず、複数ページをまとめて指定枚数回繰 り返し印刷する丁合い形式で印刷することができなかっ tc.

【0005】そこで本発明は、簡易型プリンタサーバを 用いても複数ページ分の印刷データを複数部数印刷する 場合に丁合い形式で印刷できるリモートプリンタシステ ムにおける情報処理装置を提供しようとするものであ る。

# [0006]

【課題を解決するための手段】本願請求項1に係る発明 印刷部数分の印刷データを個々にファイル化し、その印 30 は、プリンタシステムをネットワーク回線で結合し、所 定の情報処理により印刷データが発生するとその印刷デ ータをネットワーク回線を通じて前記プリンタシステム に送信して印刷するようにしたリモートプリンタシステ ムにおける情報処理装置において、印刷データの印刷部 数が複数部指定された場合に、印刷部数分の印刷データ を個々にファイル化し、その印刷部数分の印刷データフ ァイルをネットワーク回線を通じてプリンタシステムに 転送する第1の手段を備えたものである。本願請求項2 記載の発明は、同情報処理装置において、印刷データの 印刷部数が複数部指定された場合に、印刷部数分の印刷 データで1つの印刷データファイルを作成し、この印刷 データファイルをネットワーク回線を通じてプリンタシ ステムに転送する第2の手段を備えたものである。本願 請求項3記載の発明は、上記第1の手段と第2の手段の 両方を備えるとともに、その第1の手段と第2の手段の いずれか一方の手段を選択する手段を備えたものであ

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の情報処理装置を、 図1に示すリモートプリンタシステムのワークステーシ ョン1に適用した一実施の形態について、図1〜図6を用いて説明する。図1に示すリモートプリンタシステムは、2台のワークステーション1に、ページプリンタ2a及びプリンタサーバ2bからなるプリンタシステム2を、LAN3で結合して横築したものである。

【0008】プリンタシステム2は従来周知のものであり、プリンタサーバ2 bは、ワークステーション4 l などの情報処理装置から受信した印刷データを l ページ毎にメモリで記憶して指定部数分繰り返しブリンタ2 a で印刷した後、メモリをクリアして次の l ページ分の印刷 10 データを処理するようにした記憶容量の小さい簡易型のものである。

【0009】ワークステーション1もハードウェア構成 は従来周知のものであり、図3に示すように、制御部本 体としてCPU(中央処理装置)11を備えている。ま た、主記憶装置としてROM(リード・オンリ・メモ リ) 12及びRAM (ランダム・アクセス・メモリ) 1 3を備えるとともに、補助記憶装置としてフロッピーデ ィスクをアクセスするFDD (フロッピーディスクドラ イバ) 14と、ハードディスクをアクセスするHDD (ハードディスクドライバ) 15とを備えている。さら に、前記LAN3を制御して他のワークステーションや プリンタシステム2とのデータ通信を行うLANコント ローラ16、マン・マシンインタフェースとして機能す るキーボード17及びCRTディスプレイなどの表示器 18を備えている。そして、前記CPU11に、アドレ スバス、データバスなどのバスライン19を介して、前 記ROM12, RAM13及びLANコントローラ16 を接続するとともに、FDD14をFDDコントローラ 14Cを介して接続し、HDD15をHDDコントロー 30 ラ15Cを介して接続し、キーボード17をキーボード インタフェース170を介して接続し、表示器18を表 示器インタフェース18Cを介して接続している。

【0010】図2は上記ワークステーション1の印刷に関するソフトウェアの概念図である。すなわち、ワークステーション1は、マルチタスク形OS (オペレーティングシステム)の制御下で各種のアプリケーションプログラム41を適時実行して情報処理を行う。そして、印刷データが発生すると、そのアプリケーションプログラム41から印刷編集プログラム42に印刷要求を出力す 40る。

【0011】 これにより、印刷編集プログラム42が起動して、印刷データを前記プリンタシステム2の仕様にあったフィルタリング処理を行い、さらにファイル化して印刷データファイルを作成する。そして、この印刷データファイルを印刷サービスプログラム43が起動して、予め設定されたプリンタサーバ2bとの通信プロトコルにしたがい、印刷データファイルを1ファイルずつプリンタサーバ2bに送出するものとなっている。

【0012】図4は前記印刷編集プログラム42の処理 を具体的に示す流れ図である。すなわち、ST(ステッ プ) 1としていずれかのアプリケーションプログラム4 1から印刷要求を受けると、ST2としてその印刷要求 とともに指定された印字部数が1枚なのか2枚以上なの かを判断する。ととで、印刷部数が2枚以上の場合に は、印刷データファイル形式の選択画面を表示器18に 表示させる。因みに、印刷データファイル形式は、印刷 部数分の印刷データを個々にファイル化して印刷部数分 の印刷データファイルを作成する「分割」と、印刷部数 分の印刷データをまとめて1つの印刷データファイルを 作成する「一括」と2形式がある。ここで、キーボード 17の入力によりいずれか一方の印刷データファイル形 式が選択されたならば、ST4としてアプリケーション プログラム41での情報処理によって発生した印刷デー タの印刷範囲がプリンタ2 a の仕様に合うように調整す るなどのフィルタリング処理を行う。

【0013】次いで、ST3にて印刷データファイル形式として「分割」が指定された場合には、ST5として20 上記フィルタリング処理後の印刷データをファイル化した印刷データファイルを印刷部数分作成する。これに対し、印刷データファイル形式として「一括」が指定された場合には、上記フィルタリング処理後の印刷データを印刷部数分複写し、その印刷部数分の印刷データを1つのファイルにまとめて印刷データファイルを作成する。しかる後、ST7としてST5またはST6にて作成した印刷データファイルを印刷部数1部のデータとともに前記印刷サービスプログラム43に出力して、印刷編集プログラム42の処理を終了する。

【0014】なお、ST2にてアプリケーションプログラム41から指定された印刷部数が1部の場合には、その印刷データについてST4と同様のフィルタリング処理を行い、このフィルタリング処理後の印刷データをファイル化して印刷データファイルを作成したならば、この印刷データファイルを印刷部数1部のデータとともに印刷サービスプログラム43に出力して、印刷編集プログラム42の処理を終了する。

【0015】例えば、今、ワークステーション1においていずれかのアプリケーションプログラム41が実行されて情報処理が行われ、3ページの印刷データP1、P2、P3を3部印刷する業務が発生したとする。この場合において、印刷データファイル形式として「分割」を指定した場合には、図5に示すように、3頁分の印刷データP1(=P1′=P1″)、P2(=P2′=P2″)、P3(=P3′=P3″)を記憶した印刷データファイルF1、F2、F3が3枚分作成される。そして、この3つの印刷データファイルF1、F2、F3が順にLAN3を通じてプリンタシステム2のプリンタサーバ2bに送出される。

50 【0016】その結果、プリンタ2aにおいては、先ず

最初の印刷データファイルF 1 における印刷データP 1、P2、P3 が順に印刷され、次に2つ目の印刷データファイルF 2 における印刷データP1′, P2′, P3′が順に印刷され、最後に3つ目の印刷データファイルF 3 における印刷データP1″, P2″, P3″が順に印刷される。すなわち、3ページの印刷データP1, P2, P3が丁合い形式で3部印刷される。

【0018】とのように、本実施の形態によれば、ブリンタサーバ2bとして簡易型のものを使用したリモートプリンタシステムであっても、複数ページの印刷データを複数部数印刷する場合に丁合い形式で印刷することができ、使い勝手を向上できる。

【0019】また、本実施の形態においては、印刷デー タファイルの形式として、印刷部数分の印刷データを個 々にファイル化して印刷部数分の印刷データファイルを 作成する「分割」と、印刷部数分の印刷データをまとめ 30 て1つの印刷データファイルを作成する「一括」と2形 式を示し、ユーザがいずれか一方を任意に選択できるよ うにしている。因みに、印刷データファイル形式「一 括」の場合には、印刷部数分の印刷データが1まとめに なってプリンタサーバ2bに送信されるので、LAN2 上の他のワークステーションなどの情報処理装置から印 刷途中に割込みが入る心配がなく、指定枚数分の印刷デ ータを丁合い形式で必ず一度に出力できる利点がある。 しかし、印刷途中でプリンタ2 a にジャムなどの障害が 発生してエラーとなった場合には、エラー回復後に指定 40 部数分の印刷データを再度プリンタシステム2に与えて ブリントアウトするので、指定部数より多く印刷される 無駄を生じるおそれがある。

【0020】 これに対し、印刷データファイル形式「分割」の場合には、印刷途中でブリンタ2aにエラーが発生すると、エラー回復後にエラーとなった印刷データファイルから以降のファイルをブリンタシステムに与えてブリントアウトするので、指定部数どおり印刷される。しかし、印刷途中で他の情報処理装置から割込みが入る

おそれがある。とのように、2つの印刷データファイル 形式「一括」と「分割」とにはそれぞれ一長一短があり、本実施の形態であれば、システムの規模や性能など に応じて任意に選択できる利点がある。

6

【0021】ところで、リモートプリンタシステムを構 成するワークステーション1などの情報処理装置におい ては、印刷データファイルをネットワーク回線を通じて プリンタシステムに送信する処理を制御する印刷サービ スプログラムを従来から搭載している。そこで、図4の 流れ図に示した処理を制御する印刷編集プログラム42 を、情報処理装置で読取可能な情報記憶媒体(磁気ディ スク, 光ディスク, 半導体メモリカード等) に記録し、 この情報記憶媒体の印刷編集プログラム42を従来のリ モートプリンタシステムの情報処理装置に読込ませると とによって、本実施の形態を容易に実現でき、現状のシ ステムを低価格でパージョンアップできるようになる。 なお、上記印刷編集プログラム42をLAN3を通じて 通信により情報処理装置にロードすることで、従来のリ モートプリンタシステムのバージョンアップを図っても よいのはいうまでもないことである。

# [0022]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、簡易型ブリンタサーバを用いても複数ページ分の印刷データを複数部数印刷する場合に丁合い形式で印刷できるリモートプリンタシステムにおける情報処理装置を提供できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施の形態であるリモートブリンタシステムの全体図。

0 【図2】 同実施の形態におけるワークステーションの 印刷処理に関するソフトウェア概念図。

【図3】 同実施の形態におけるワークステーションの ハードウェア構成を示すブロック図。

【図4】 図2に示す印刷編集プログラムの具体的処理を示す流れ図。

【図5】 同実施の形態において使用する印刷データファイル形式「分割」の概念図。

【図6】 同実施の形態において使用する印刷データファイル形式「一括」の概念図。

#### 40 【符号の説明】

1…ワークステーション(情報処理装置)

2…プリンタシステム

2a…プリンタ

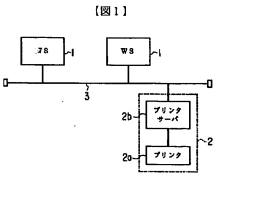
2b…プリンタサーバ

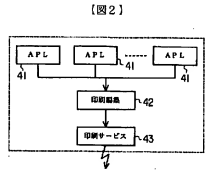
3…LAN (ローカル・エリア・ネットワーク)

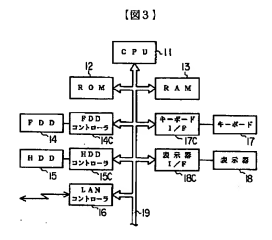
42…印刷編集プログラム

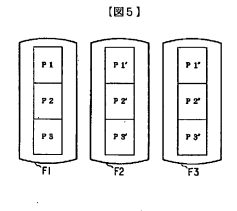
43…印刷サービスプログラム

F0、F1~F3…印刷データファイル

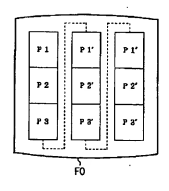








【図6】



\$

【図4】

